AVERTISSEMENTS



Bulletin n° 20 du 21 septembre 1995

GRANDES CULTURES

Limaces

De nombreux colzas y sont encore sensibles. Maintenir la surveillance jusqu'au stade 3 - 4 feuilles.

Les dégâts observés sur colza ont de fortes chances de se reproduire sur céréales (orge et blé). La technique de lutte préconisée sur colza reste valable pour les céréales :

• Au minimum un traitement, soit en mélange avec la semence, soit très rapidement après le semis (avant la sortie des germes). Ce traitement sera suivi d'une surveillance régulière, renouvelé dès apparition des premières limaces sous les pièges.

 Il est également possible de surveiller votre parcelle avant le semis et de faire un premier épandage de granulés 8 à 10 jours avant celui-ci, si vous détectez la présence des limaces sous les pièges. Rappelons que les produits à base de métaldéhyde, moins chers et plus respectueux de l'environnement, provoquent la mort des limaces par déshydratation. Une très forte humidité peut permettre leur réhydratation et leur survie. Les autres spécialités (Mesurol, Skipper, Sloggy et Malice) tuent les limaces par empoisonnement et restent efficaces en cas de pluies. Ils sont malheureusement plus chers et moins respectueux vis-àvis de la faune auxiliaire (carabes, vers de terre,...).



mprimerie de la DRAF - Directeur-gérant : D. VERBEKE - Publication périodique CPPAP Nº 2011 AD - Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation - ISSN 0980 - 8507

Limaces : Risque élevé pour les céréales.

Colza: Dégâts altises faibles.

Colza

Altises

De nombreux colzas ont dépassé le stade de sensibilité à cet insecte (2 feuilles vraies) dont le vol a débuté à la miseptembre. Les dégâts observés restent très faibles et les traitements généralement inutiles. Continuer à surveiller les colzas les plus tardifs.

Désherbage graminées

Les graminées (vulpin, repousses) vont concurrencer les colzas et servir de relais aux pucerons avant leur déplacement vers les jeunes orges ou blés.

Pour les détruire, vous pouvez utiliser un des anti-graminées ci-dessous, à partir du stade 2 - 3 feuilles de l'adventice et quel que soit le stade du colza.

| Matières actives | Spécialités commerciales (firme) | Dosc/ha Graminées annuelles | Dose/ha Graminées vivaces |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--|
| alloxydime sodium | Fervin (Schéring) | 1 kg + 3 I huile Schéring | 1 - 1,25 kg + 3 l huile Schéring |
| cycloxydime | Stratos Ultra (BASF) | 21 | 4 1 |
| fluazifop-p-butyl | Fusilade X 2 + Agral (SOPRA) | 0.751 + 0.1 % Agral | 1.51 + 0.1 % Agral |
| haloxyfop-R | Eloge (Bayer) | 0.51 - s'utilise sans huile | 11 (vivaces et paturins). S'utilise sans huile |
| propaquizafop | Agil (La Quinoléine) | 1,2 1 | 2 1 |
| quizalofop-éthyl isomère D | Targa D + (Pépro) | | 1,151+21 huile Sifren sur graminées vivaces au stade 15 - 20 cm et paturins de 3 feuilles maximum et ray-grass après tallage |
| sethoxydime | Fervinal (Schéring) | 21+31 Schéring | 31+31 huile Schéring |

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

350 F

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 38. rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51



AGRICOLES

LOPRAINE

Bullstin nº 20 du 21 septembre 1998

SERUTIUS SEGMARS

Limaces

All and the Walter of the Company of

the second contracts and colors of the second color

militarius abaldis, appendit product at lle ministrati in come al ministralitarius atten

The place of the property of t

pour les céréales.

Colza : Dógáfa altises faibles.

Colxa

egaid! A

De manterens chiano ma archatentali alla control della con

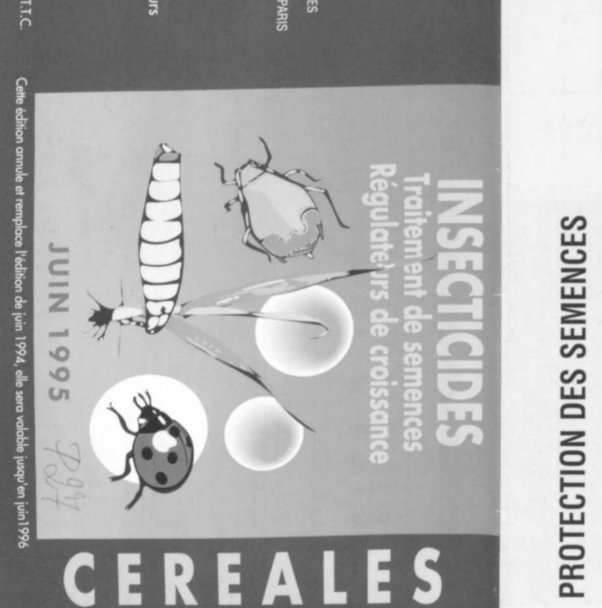
Désherbage graminées

Les principals (vulput, reponses) vont concentrate les colons et servir de re-

Pone ida differina vone poneza nullasna des asta eparametra en de senana a por-

| | Supramor shires | and an ansatz |
|--|-----------------|---------------|
| | (properly | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |







FITCF - Reproduction totale ou partielle interdite sans autorisation, ISBN 2.86492.203.7 Impression GRAPHIC RIVIE

MALADIES LUTTE CONTRE LES

DES CS DS LS SC WG WG WS

AERIENNES

| _ | Nanisme du blé ou maladie des pieds chétifs | | | | 0.4 | 0.2 | | | |
|-------------|--|---------------------|-------------------------------|--|---|---|---|--|---|
| BLE ORGE | (.O.N.C) egi'o'i eb | | | | 0,4 | 0,2 | | | |
| | PUCERONS sur feuillage | | | | | | | | |
| INRA | | | | 1/6 : | 1/6 | | 1/6 | | |
| Juin 1995 | MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l) | triadiménol 150 g/l | triadiménol 15%+mancozèbe 40% | ethyr. 286 g/l+flutr. 21,4 g/l+ox. Cu. (β') 28,6 g/l+anthraq. 71,5 g/l | bitertanol 37,5 g/l + anthraquinone 125 g/l + imidaclopride 175 g/l | tébuconazole 15 g/l+triazoxide 10 g/l+imidaclopride 350 g/l | éthyr. 286 g/l+flutr. 21,4 g/l+ox. Cu (β') 28,6 g/l+anthraq. 71,5 g/l | triticonazole 200 g/l+anthraquinone 84 g/l | nuarimol 6,5%+manèbe 26,5%+anthraq. 16,5% |
| | Inamannoitibno | - | WS A | FS | - S | - 52 | FS | - S | /S |
| | Formulation | 4. FS | | _ | _ | _ | _ | _ | 00 |
| | FIRMES | Bayer S.A. | Bayer S.A. | Sopra | Bayer S.A. | Bayer S.A. | La Quinoléine | Rhône-Poulenc | Dow Elanco WS |
| ITCF | SPECIALITES | BAYTAN 15 FLO | KG BAYTAN MZ | FERRAX | GAUCHO BLE | GAUCHO ORGE | GEOR | REAL | KG TRIMISEM |
| | | -1 | W. | | | í | Ē | 0,6 | ¥ |
| 7n: | ROUILLE NAINE | | | | | | | 9.0 | |
| ORGE | BHANCHOSPORIOSE | 0,2° | 0,2* | 0.7 | | | 0,7 | .9'0 | 0.3 |
| | | 0 | 0 | | | | N | 9'0 | I |
| | ROUILLE JAUNE | | | | | | | 9.0 | |
| BLE | BONIFFE BRUNE | | | | | | | 9.0 | |
| | SEPTORIOSES | | - | | | | | _ | |
| | Mulaio | | 0,2 | | | | | 9'0 | |

| | CORBEAUX | | 9,0 | 0,2 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,25 | 0.4 | 0,15 | 0,25 | 0,3 | 0,3 | 9'0 | 0,4 | 9,0 | CORBEAUX |
|--------------------------|--|------------|---|--|---|--|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|--------------|
| ORGE AVOINE SEIGLE | MOUCHEGRISE | | 9,0 | | 9,0 | 0,4 | | | 0,4 | 0,4 | | 0,4 | | | | 0.3 | 0.5 0 | 0,4 0 | 0,6 0 | MOUCHEGRISE |
| SIA | NIGUAT | | 9,0 | 0,2 | 6,0 | 0,4 | 0.2 | 0,4 | 0,4 | 9.0 | 0,25 | | 0,15 | 0,25 | 0.3 | | 0 | 0 | - | NIAUAT |
| INRA | S g/1) | | 100 g/l | 9% | +anthraq. 12,5% | 250 g/l | 25% | aclopride 175 g/l | 1/6 | 1/6 | | 50 g/l | | | _ | hraq. 16,6% | nthraq. 100 g/l | 1/6 (| //+end. 166,7 g/l 0,8 | INRA |
| Juin 1995 | MATIERES ACTIVES (concentration % ou g/l) | | ox. Cu. 60 g/l+téfluthrine 40 g/l+anthraquinone 100 g/l | manèbe 40%+lindane 20%+anthraquinone 25% | ox. Cu. (B') 5%+lindane 10%+endosulfan 25%+anthraq. 12,5% | ox. Cu. (β') 50 g/l+lindane 100 g/l+endosulfan 250 g/l | ox. Cu. (B') 10%+lindane 25%+anthraquinone 25% | bitertanol 37,5 g/l+anthraquinone 125 g/l+imidaclopride 175 g/l | ox. Cu. 75 g/l+lindane 100 g/l+endosulfan 250 g/l | ox. Cu. 75 g/l+lindane 100 g/l+endosulfan 250 g/l | manèbe 48%+lindane 20%+anthraquinone 20% | ox. Cu. (β') 50 g/l+lindane 75 g/l+endosulfan 250 g/l | ox. Cu. (β') 13,3%+lindane 33,5%+anthraquinone 33,5% | ox. Cu. (β') 80 g/l+lindane 200 g/l+anthraquinone 200 g/l | ox. Cu. (β') 6,6%+carbox. 33,3%+lindane 16,6%+anthraq. 16,6% | ox. Cu. (β') 6,6%+lindane 10%+end. 33,5%+anthraq. 16,6% | ox. Cu. (β') 40 g/l+lindane 60 g/l+end. 200 g/l+anthraq. 100 g/l | ox. Cu. (β') 50 g/l+lindane 75 g/l+endosulfan 250 g/l | thiab. 166,7 g/l+triac.guaz. 133,3 g/l+lind. 66,7 g/l+end. 166,7 g/l | Juin 1995 |
| - = | Conditionnement | | - | < | А | ≥ | < | - | Σ | Σ | × | × | A | A | A | A 0 | W O | XO | A th | <u> </u> |
| 7 | Formulation | | FS. | WS | WS | S | WS | 53 | 53 | FS | DS | 23 | WS | 53 | WS | WS | FS. | FS | FS | 7 |
| | FIRMES | | La Ouinoléine | Rhåne-Poulenc | Dow Elanco | Dow Elanco | Dow Elanco | Bayer S.A. | Rhåne-Poulenc | Rhöne-Poulenc | Dow Elanco | La Quinoléine | La Quinoléine | La Quinoléine | La Ouinoléine | La Quinoléine | La Ouinoléine | La Ouinoléine | Dow Elanco | |
| ITCF | SPECIALITES COMMERCIALES | ORVIFUGES | AUSTRAL | CHLOROBLE M TOTAL SUPERFIX | CUPROLATE PLUS MGC | CUPROLATE PLUS MG3 LI | CUPROLATE PLUS TRIPLE | GAUCHO BLE | GERMINATE MG LIQUIDE ORANGE | GERMISTAR (1) | MANOLATE TRIPLE | DUINOLATE MG REV | DUINOLATE PLUS TRIPL'ECO | QUINOLATE PLUS TRIPLE FL | QUINOLATE PLUS V4X TRIPLE | QUINOLATE S MG | QUINOLATE S MG FL | JINOLATE S MG SAFLO | BUZATE GTM | ITCF |
| | ètinu | 9+ | -2 | χĞ | 8X | _ | XG | _ | | -1 | KG | 7 | KG 0 | - | KG Q | KG O | 7 | 00 | 里 | ətinu |
| SEIGLI | FUSARIOSES | S | 0,5 | 0.2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,25 | 0,4 | 0,15 | 0,25 | 0,3 | 0,3 | 9'0 | 0,4 | 9.0 | SESOIRARUS |
| NIOVA | FUSARIOSES | CIDES | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0.4 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,25 | 0,4 | 0,15 | 0,25 | 0,3 | 0,3 | 9,0 | 0,4 | 9'0 | SESOIRAZUE |
| | CHARBONNU | 2 | | 0,2 | | | _ | | | | 0,25 | | | | 0,3 | | | | | CHARBONNU |
| | FUSARIOSES | INSECTI | 0.5 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | | 0,4 | 0,4 | 0,25 | 0,4 | 0,15 | 0,25 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 9'0 | SECURARIOSES |
| ORGE | CHARBON NU | SE | | | | | | | | | | | | | 0,3* | | | | | CHARBONNU |
| | сн. солуевт | | | 0.2 | | | | | | | 0,25 | | | | 0,3 | | | | | CH. COUVERT |
| | MUBNIMARD.H | + | | 0,2 | 0,4 | | 0,2 | | | | 0,25 | | 0,15 | 0,25 | 0,3 | 0,3 | 9,0 | 0,4 | | MU3NIMARD.H |
| | СНАВВОИ ИО | ES | _ | | | | | | | | | | | | 0,3 | | | | | CHARBONNU |
| | FUS. NIVALE | FONGICIDES | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0.4 | 0,25 | 0,4 | 0,15 | 0,25 | 0,3 | 0.3 | 0.5 | 0,4 | 9'0 | FUS. NIVALE |
| BLE | FUS. ROSEUM | GI | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0.4 | 0.4 | 0,4 | 0,25 | 0,4 | 0,15 | 0,25 | 0.3 | 0.3 | 0,5 | 0,4 6 | 0.6 | FUS. ROSEUM |
| | SEPTORIOSE | NO | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,25 | 0,4 | 0.15 | 0.25 | 0,3 | 0.3 | 90 | 0.4 | 0.6 | SEPTORIOSE |
| | CARIE | H | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0.4 | 0,2 | 0,4 | 0.4 | 0,4 | 0,25 | 0,4 | 0,15 | 0,25 | 0.3 | 6,0 | 0,5 | 0,4 | 0.6 | CARIE |

| Juin 1995 | | Bayer S.A FS 1 triadiménol 7,5 % + triazoxide 1 % + anthraquinone 25 % | La Quinolèine FS I fludioxonil 25 g/l+anthraquinone 250 g/l | La Quinoléine FS A fludioxonil 25 g/l+anthraquinone 250 g/l | |
|-------------|--------------|--|---|---|--|
| ITCF | | BRIO FLO | 02 02 L CELEST La C | 0,2 L CELEST REV La G | the same of the sa |
| | 1.5 | _ | -1 | ٦ | |
| RUSARIOSES | | | 0,2 | 0,2 | |
| RUSARIOSES | ES | | 0,2 | 0,2 | |
| CHARBONNU | /IFUGES | | | | |
| FUSARIOSES | # | | 0,2 | 0,2 | 3 |
| UN NOBRAHO | J. | 0,2 | | | |
| CH. COUVERT | 00 | | | | |
| MU3NIMARD.H | + | 0,2 | 0.2 | 0,2 | |
| UN NOBRAHO | ES | Ŀ | 1755 | | |
| FUS. NIVALE | ICIDES + COR | | 0,2 | 0,2 | |
| FUS. ROSEUM | 15 | | 0,2 | 0,2 | |
| SEPTORIOSE | O | | 0,2 | 0,2 | |
| CARIE | H | | 0,2 | 0,2 | |

| un | 1.5 |
|-----|------------|
| Н | |
| Э | ES |
| - 1 | 16 |
| Ff | CORVIFUGES |
| CI | S. |
| CI | 00 |
| Н | + |
| С | ES |
| Н | |
| FE | 310 |
| IS | FONGICIDES |
| C | 5 |

| | | | | 0,2 | | 0,2 | | | | | BRIO FLO | Bayer S.A. | FS | - | triadiménol 7,5 % + triazoxide 1 % + anthraquinone 25 % | 0,2 |
|------|------|------|------------|---------|--------------|----------|-------|------|--------|------|---|-----------------|-----|------|--|------|
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0.2 | 0.2 | | | 0,2 | 0,2 | 20 0.2 | -1 | CELEST | La Quinoléine | 53 | - | fludioxonil 25 g/l+anthraquinone 250 g/l | 0,2 |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | 0.2 | 0,2 | 2 0,2 | 7 | CELEST REV | La Quinoléine | £ | A | fludioxonil 25 g/l+anthraquinone 250 g/l | 0,2 |
| 0,2 | 0,2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | 0,2 | 0,2 | 2 0.2 | XG. | CUPROLATE PLUS CORBEAUX | Dow Elanco | WS | A | ox. Cu. (β') 10%+anthraquinone 25% | 0,2 |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | CUPROLATE PLUS CORBEAUX LI Dow Elanco | (LI Dow Elanco | S | A | ox. Cu. (β') 100 g/l+anthraquinone 250 g/l | 0,2 |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0.2 | 0,2 | | | 0,2 | 0,2 | 2 0,2 | | CUPROLATE PLUS T2 LI | Dow Elanco | FS | - | ox. Cu. (β') 100 g/l+anthraquinone 250 g/l | 0,2 |
| 0,2 | 0.2 | 0,2 | 0.2 | 0,2 | 100 | | 0,2 | 0.2 | 0,5 | | ELYXOR AG | Dow Elanco | FS | A | fludioxonil 25 g/l+anthraquinone 250 g/l | 0,2 |
| 0,2 | 0.2 | 0,2 | 0.2 | 0,2 | D46 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | ELYXOR DE | Dow Elanco | S | - | fludioxonil 25 g/l+anthraquinone 250 g/l | 0,2 |
| | | | | 7,0 | | 7.0 | | | | | FERRAX | Sopra | 53 | Σ | éthyr. 286 g/l+flutr. 21,4 g/l+ox. Cu. (β') 28,6 g/l+anthraq. 71,5 g/l | 7'0 |
| 0,2 | 0,2 | 0.2 | 0,2 | | | | | 0,2 | 0,5 | KG | GENOIS | La Quinoléine | WS | Σ | ox. Cu. (β') 10%+prochloraze 9,2%+anthraq. 25% | 0,2 |
| | | | | 7,0 | | 0,7 | | | | | GEOR | La Quinoléine | 82 | Σ | éthyr. 286 g/l+flutr. 21,4 g/l+ox. Cu (β') 28,6 g/l+anthraq. 71,5 g/l | 0.7 |
| 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0.2 | | | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | GERMINATE DOUBLE Liquide Rhône-Poulenc | Rhône-Poulenc | FS. | Σ | ox. Cu. 150 g/l+anthraquinone 250 g/l | 0,2 |
| | | | | 0,4 | | 0.4 | | | | _ | GERIKO BIOP (1) | Rhône-Poulenc | FS | - | diniconazole 7,5 g/l+iprodione 75 g/l+anthraq. 125 g/l | 0,4 |
| | | | | 0,2 | | 0.2 | | | | - | GERIKO SUPER | Rhône-Poulenc | FS | A | diniconazole 15 g/l+iprodione 150 g/l+anthraq. 250 g/l | 0,2 |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | -1 | PALLAS | Rhône-Poulenc | rs | Σ | triacétate de guazatine 265 g/l | 0,3 |
| 0,33 | 0.33 | 0,33 | 0,33 | 0,45 | | 0,45 | | | | - | PRELUDE UNIVERSEL AB | Schering | FS. | - | carboxine 220,4 g/l + prochloraze 42,6 g/l + anthraquinone 165 g/l | 0.33 |
| 0,2 | 0.2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | QUINOLATE PLUS ACFL | La Quinoléine | FS | N | ox. Cu. (β') 100 g/l+anthraquinone 250 g/l | 0.2 |
| 3,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | | 0 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | KG | QUINOLATE PLUS Anticorb.eco | La Quinoléine | WS | A | ox. Cu. (β') 13,3%+anthraquinone 33,5% | 0,15 |
| 0,2 | 0.2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | 0,2 0, | 0,2 | 0,2 | 0,2 | KG | QUINOLATE PLUS HIFI | La Quinoléine | WS | A | flutriafol 3,75%+ ox. Cu. (β') 10%+anthraq. 25% | 0,2 |
| 0,4 | 9'0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | 0,4 0, | 0,4 | 0,4 | 0,4 | _ | QUINOLATE PLUS HIFI Liquide La Quinoléine | La Quinoléine | FS. | Σ | flutriafol 18,7 g/l+ ox. Cu. (β') 50 g/l+anthraq. 125 g/l | 0,4 |
| 0,4 | 0,4 | 0.4 | 0.4 0 | 0,4 0,4 | 0,4 | 0,4* 0,4 | 4 0,4 | 0,4 | 0.4 | -1 | QUINOLATE PLUS V4X AC FL | La Quinoléine | 53 | M | carboxine 250 g/l+ ox. Cu. (β') 50 g/l+anthraq. 125 g/l | 0,4 |
| 9.0 | 9'0 | 9'0 | | | 0 | 9'0 | | | | -1 | REAL / | Rhöne-Poulenc | 23 | - 45 | triticonazole 200 g/l+anthraquinone 84 g/l | 9'0 |
| 8,0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 0, | 0,3 0,3 | | 0,3 | 63 | 0,3 | 0,3 | 7 | SEMEVAX | UNCAA-Semex | FS | === | thirame 200 g/l+carboxine 200 g/l | 0,3 |
| 0.2 | 0.2 | 0,2 | 0,2 | | | | | 0,2 | 0,2 | -2 | SIBUTOL A | Bayer S.A. | ES. | - | bitertanol 75 g/l+anthraquinone 250 g/l | 0.2 |
| 5'0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | 0.4 | EC.S | 0.4 | 0,4 | _ | TEBUZATE GTC | Dow Elanco | 52 | A | thiabendazole 250 g/l+triacétate de guazatine 200 g/l | 0,4 |
| | | | | 0,3 | 0.3 | 0,3 | 0,3 | | | KG T | TRIMISEM | Dow Elanco | WS | A | nuarimol 6,5%+manèbe 26,5%+anthraq. 16,5% | 0,3 |
| 9.4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0 | 0,4 0,4 | 27 | 0,4 | 0,4 | 7 | VINCIT FLO | Sopra | FS | M | flutriafol 18,7 g/l+ox. Cu. (β') 50 g/l+anthraq. 125 g/l | 0,4 |
| 3.2 | 0.2 | 0,2 | 0,2 | 0.2 | 0 | 0,2 0,2 | - 01 | 0,2 | 0,2 | KG V | VINCIT PM | Sopra | WS | E M | flutriafol 3,75%+ox. Cu. (β') 10%+anthraq. 25% | 0,2 |
| 0- | NG | 10 | FONGICIDES | + | INSECTICIDES | CT | 13 | DE | 0 | 7 | | | | | | |
| 1 | | | | 0.2 | 0 | 0.2 | | | | - 1 | GAUCHO ORGE | Bayer S.A. FS | _ | té | 1 tébuconazole 15 g/l+triazoxide 10 g/l+imidaclopride 350 g/l | |

| 0.2 0.2 | L GAUCHO ORGE | Bayer S.A. FS 1 tébuconazole 15 g/l+triazoxide 10 g/l+imidaclopride 350 g/l | 0,2 |
|---|-----------------------|---|--------|
| INSECTICIDES + CORVIFUGES | | | |
| | L COMPLEMENT S MG FLO | La Quinoléine FS M endosulfan 250 g/l+lindane 75 g/l | 0 |
| | L PROTECTION MG | Rhône-Poulenc FS M endosulfan 250 g/l+lindane 75 g/l | 0 |
| | KG TETRAFIT MGL | Rhône-Poulenc WS 1 endosulfan 250 g/1+lindane 100 g/1 | 0 |
| CARIE SEPTORIOSE FUS. ROSEUM FUS. NIVALE CHARBON NU CHARBON NU FUSARIOSES FUSARIOSES FUSARIOSES | ITCF | Juin 1995 | NIAUAT |
| FONGICIDES | | | |

CORBEAUX

MOUCHEGRISE

| L BAYTAN 15 FLO Bayer S.A. FS 1 triadimenol 150 g/l | KG BAYTAN MZ Bayer S.A. WS A triadiménol 15%+mancozèbe 40% | 0.2 KG CUPROLATE PLUS Dow Elanco WS A oxyquinoleate de Cuivre (β') 10% | LOSPEL Dow Elanco LS 1 tétraconazole 125 g/l | 0.2 KG MANOLATE Dow Elanco DS A manèbe 48% | 0.2 KG POMARSOL Bayer S.A. WS A thirame 80% | 0,2 kg POMARSOL ULTRADISPERSIBLE Bayer S.A. WG A thirame 80% | L PRELUDE 20 FS Schering FS 1 prochloraze 200 g/l | 0,15 0,15 KG QUINOLATE PLUS SEM. ECO La Quinoléine WS A oxyquinoléate de Cuivre (β') 13,3% | 0.2* 0.2* KG TEBUZATE Dow Elanco WS A thiabendazole 60% | :CT0 FR Dow Elanco FS thiabendazole 450 g/l | |
|---|--|--|--|--|---|--|---|--|---|---|------------|
| -1 | WG. | 0,2 KG | | 0.2 KG | 0,2 KG | 0,2 KG | - | 0,15 KG | 0,2 * KG | 0,26* 0,26* L TECTO FR | |
| | | 0,2 | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | | 0,15 | 0,2* | 0,26* | |
| | | 200 | | 0,2 | | | | In. | | 10 | |
| 0.1 | 0,2 | 0,2 | 0,12 | 0.2 | 0,2 | 0,2 | | 0,15 | 0,2* | 0,26* | |
| | 0 | | 0 | 0,2 | | | | | | | |
| | 0.2 | 0,2 | | 0,2 | | S | | 0,15 | | | 0 |
| | 0,2 | | | | | | 10 | | | | MEETTICIDE |
| | | 0,2 | | 0.2 | 0,2 | 0,2 | 6,0,07 | 5 0,15 | 0,2 | 0,26 | 2 |
| | | 0.2 | | 0.2 | 0,2 | 0.2 | 0,076 0.076 0,076 | 5 0,15 | 0,5 | 0.26 0.26 0.26* | 2 |
| | 0,2 | 0,2 0,2 | | 0.2 0,2 | 0,2 | 0.2 | 0.07 | 0,15 0,15 | 0.2 0.2 | 0,26 0,26 | C |

LUTTE CONTRE LES RAVAGEURS

| 9, | | Э | 1 | 100 |
|------------|-------------------------------------|-----------|---------|---|
| | EURS | RAVAGEURS | | |
| | | | | |
| | | | 9 | GR: Granul |
| dans l'eau | WG : Granulé à disperser dans l'eau | | granulé | GB : Appât granulé |
| | or . conficentile soluble | | 0 1111 | all |

| 100 g/kg | RAITEMENT | | ACTIVES | 445 | G/L LIQUIDE | Formul | пематор | PUCERON: cour feuillag jaunisse nan de l'orge (J.1 | nanisme du maladie des chétifs (W.D | молсне (| RUBOROT | Wineuses | ant épis PUCERON | CECIDOM: |
|--|-----------------------------|-------------------|------------------------------|---|----------------|-----------|-----------|---|---|----------|----------|----------|---------------------|----------|
| Protocol December 100 g/ng MC MC MC MC MC MC MC M | | DO SOL | | | | | | | | | | | | |
| Process Department Department Process Department De | EMIK 10G | Rhône - Poulenc | aldicarbe | 1 | 30 g/kg | | 10 kg | | | | | | | |
| Bigger SA Syluthrine Sylutholise Sylutholise Syluthrine Sylutholise Sylu | TRAITEMENT | EN VEGET | ATION | | | | | | | | | | | |
| Process | AYTHROID | Bayer S.A. | cyfluthrine | 111111111111111111111111111111111111111 | 50 9/1 | SEC | | 0.31 | 0,31 | R | A COLUMN | | 0,31 | |
| Signate Operandithrine 100 pl EC 0.21 0.21 0.25 0 | EST | Procida | | | 1+100g/I | EC | | | | | | | 11 | |
| Proceio detarmentene | YMBUSH | Sopra | cyperméthrine | | 1/6 00 | EC | | 0,21 | | | 0,21 | | 0,251 | |
| Elegar S.A. Description Elegar S.A. Elegar S.A. Description Elegar S.A. | YPERCAL | Calliope | cypermethrine | | 100 gvl | EC | | 100 | 100 | | 100 | 0.051 | 0,251 | |
| Community Spire State Community Spir | ECIS | Procida | deltamethrine | | 1/6 97 | 2 5 | | 0.31 | 18.0 | | 0.31 | 1,62,0 | 0,451 | |
| Cogaramid Apple apparatement resolution | UCAT | Bayer S.A. | Detacyfluthrine | - | 1,0000 | 22 | | 10,0 | 100 | | | | 0.41 | |
| Dove Bayer S.A. Orientations 250 pt S.C. 12 1 1 1 1 1 1 1 1 | VDURU | Consmid Agro | Detacynutifine + oxydeme | _ | 1+ 230g/1 | 2 5 | | 100 | 0.21 | | 021 | | 0.31 | ľ |
| Sopial laminicary Controlled Sopial 200 Sopial 200 Sopial 200 Sopial laminicary Controlled Sopial 200 Sopial 200 Sopial 200 Sopial laminicary Controlled Sopial 200 Sopia | ILIMATE | Baver S.A. | appramenting | | 50 0/1 | 27 | | 100 | 1000 | 2.61 | 1 200 | | | |
| Sogna Single Si | ALION | Dow Elanco | | | + 200 a/1 | EC | | 1,21 | | | | | 11 | |
| Sopra | VRATE K OU OPEN | Sopra | lambda - cyhalothrine + py | - | + 100g/l | SEC | | | | | | | 11 | |
| Signature | ARATE VERT | Sopra | lambda - cyhalothrine | - | 50 g/I | EC | | | 0,151 | | 0,1251 | 0,1251 | 0,1251 | 0,151 |
| El Anchern Agri Cyperméthrine 20 g/1 | RATE XPRESS | _ | lambda - cyhalothrine | | 2% | 9M | | | 0,15 kg | | 0,125 kg | 0,125 kg | 0,125 kg | 0,15 kg |
| Sandoz Agro au - fluvalinate 240 g/l EF 0.21 0.22 0 | ASTOR | _ | cyperméthrine | | 50 g/l | EC | | 0,41 | | | | | | |
| Sandoz Agro endocatidan + thiométion 72 g/1 + 200 g/1 EC 0.261 151 | AVRIK FLO | Sandoz Agro | tau - fluvalinate | | 40 g/l | EW | | 0,21 | 0,21 | | | | 0,151 | |
| Sapta pyrimicarbe Soft S | AVRIK SYSTO OU MAVRIK | Sandoz Agro | tau - fluvalinate + thiométo | | + 200 g/l | EC | | | | | | 0,31 | 0,31 | |
| Sactage Cypermethrine 250 g/1 EC 0.251 0.251 0.31 | RIMOR G | - | pyrimicarbe | 4 | 20% | 9M | | | | | | 127 | 0,25 kg | -0 |
| Cyanamid Agro Section | RK EC | _ | endosulfan + thiometon | 200 @ | 1+66.7 g/1 | FC FC | | 000 | | | | 10'1 | 1,01 | 7 |
| Cyanamin Agro September 100 g/l EC 0.051 0.151 0.051 0.051 Rhône - Poulenc Enfenthrine 100 g/l EC 0.051 0.11 0.1251 0.051 0.011 Sipcam - Phyteurop Enfenthrine 100 g/l EC 0.051 0.11 0.1251 0.011 Sipcam - Phyteurop Enfenthrine 100 g/l EC 0.051 0.11 0.1251 0.011 Sipcam - Phyteurop Enfenthrine 100 g/l EC 0.051 0.11 0.1251 0.011 Sipcam - Phyteurop Enfenthrine 100 g/l EC 0.051 0.11 0.051 0.011 Sipcam - Phyteurop Enfenthrine 100 g/l EC 0.051 0.011 Sipcam - Phyteurop MATIERS Poulone 100 g/l EC 0.051 0.011 Sipcam - Phyteurop MATIERS Poulone 100 g/l EC 0.051 0.011 Sipcam - Phyteurop MATIERS Poulone 100 g/l EC 0.051 0.011 Sipcam - Phyteurop Matiendehyde 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5% 58 30 34 2 gra/m2 53 7 kg/ha Sipcam - Phyteurop Elenaridap 5 | TEMPA 10 | _ | cypermethrine | | 100 g/l | 22 52 | | 0,201 | 0.05.1 | | 0.21 | | 1070 | |
| Rhône - Poulenc Differentiate 100 g/l 5C 0,111 0,1251 0,0351 0,111 0,0351 0,111 0,0351 0,111 0,1251 0,0351 0,111 0,1251 0,0351 0,111 0,1251 0,0351 0,111 0,1251 0,0351 0,111 0,1251 0,0351 0,111 0,1251 0,0351 0,111 0,1251 0,0351 0,111 0,1251 0,1351 | MICIDINI 10 | _ | esterivalerate | | 1/6 00 | 2 2 | | 0.051 | 0,531 | 9112 | 0.351 | | 0.351 | |
| Figure Fourtier Figure | I STAB | _ | hifenthrine | | No 00 | P.C. | | 0.0751 | 0.11 | | 0.00 | 0.075.1 | 0.051 | |
| Sipcam - Phyteurop andosulfan 350 g/l EC 0.09 I 0.08 I | LSTAR FLO | | bifenthrine | | 30 g/l | SC | K | | 0,1251 | 10000 | 0,31 | 0,11 | 0,06251 | |
| Du Pont de Nemours Tralométhrine 500 g/1 SC 0.091 0.081 0.081 | | _ | endosulfan | 63 | 50 g/l | EC | | THE REAL PROPERTY. | | | | | 1,51 | |
| Rhône - Poulenc phosalone Son g/1 SC | | _ | tralométhrine | | 1/6 80 | EC | | 0.091 | | | 0.081 | 0.081 | 0.081 | |
| FIRMES ACTIVES POUDRE SALO GASTING CONCATA/Agrinet métaldéhyde 5% GB 30 à 42 gra/m Sopra bensultap Bayer S.A. mercaptodiméthur 4% RB 18 à 30 gra/m2 Rhône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m2 Rhône-Poulenc thiodicarbe | | _ | phosalone | 47 | 1/6 00s | SC | | 1000 | S. S. S. S. | | | | 1,21 | |
| FIRMES MATIERES % ES 40 gra/m2 Sparam Es métaldéhyde 5% GB 30 à 42 gra/m2 Sopra métaldéhyde 5% GB 30 à 42 gra/m2 Sopra métaldéhyde 5% GB 30 à 42 gra/m2 Bayer S.A. mercaptodiméthur 4% RB 18 à 30 gra/m2 Rhône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m2 Rhône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m2 Rhône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m2 | Les informations chiffre | ées pour chaque | ravageur corresponder | nt aux doses à l | ıtiliser à l'h | ectare | S. or | | | | | | | |
| FIRMES ACTIVES POUDRE ES ACTIVES POUDRE ES Siperam-Phyteurop métaldéhyde 5% GB 25 à 40 gra/m² CNCATA/Agrinet métaldéhyde 5% GB 30 à 42 gra/m² Sopra bensultap 5% RB 60 gra/m² de Sangosse métaldéhyde 5% GB 36 agra/m² A% RB 18 à 30 gra/m² de Sangosse métaldéhyde 5% GB 36 arg. RB 36 gra/m² Hbône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m² RB 30 gra/m² | ITCF | | September 1 | CICIDES | | | 84 | | Juin 1 | 995 | | | | |
| FIRMES ACTIVES POUDRE ELIMACE Sipcam-Phyteurop métaldéhyde 5% GB 25 à 40 gra/m² CNCATA/Agrinet métaldéhyde 5% GB 30 à 42 gra/m² Sopra bensultap 5% RB 60 gra/m² de Sangosse métaldéhyde 5% GB 35 gra/m² A% RB 18 à 30 gra/m² Hbône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m² RB 30 gra/m² | | | | | H | | uo | ŀ | | | | | | |
| Sipcam-Phyteurop métaldéhyde 5% GB 25 à 40 gra/m2 Scac-Fisons métaldéhyde 5% GB 30 à 42 gra/m2 CNCATA/Agrinet métaldéhyde 5% FG 30 à 42 gra/m2 Sopra bensultap 5% RB 60 gra/m2 Bayer S.A. mercaptodiméthur 4% RB 18 à 30 gra/m2 de Sangosse métaldéhyde 5% GB 35 gra/m2 Rhône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m2 | SPECIALITES | | FIRMES | MATIER | | % UDBE | Formulati | 5 | MACES | 1 | | | | |
| Scac-Fisons métaldéhyde 5% GB 30 à 42 gra/m2 CNCATA/Agrinet métaldéhyde 5% FG 30 à 42 gra/m2 Sopra bensultap 5% RB 60 gra/m2 Bayer S.A. mercaptodiméthur 4% RB 18 à 30 gra/m2 de Sangosse métaldéhyde 5% GB 35 gra/m2 Rhône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m2 | XTRALUGEC SR | | Sipcam-Phyteurop | métaldéhyde | - | 5% | т | 25 à 40 gra/m | | kg/ha | | | | |
| CNCATA/Agrinet métaldéhyde 5% FG 30 à 42 gra/m2 Sopra bensultap 5% RB 60 gra/m2 Bayer S.A mercaptodiméthur 4% RB 18 à 30 gra/m2 de Sangosse métaldéhyde 5% GB 35 gra/m2 Rhône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m2 | ELARION mini-granulés et l | HELARION RS | Scac-Fisons | métaldéhyde | | 9%9 | | 30 à 42 gra/m | | kg/ha | | | | |
| Sopra bensultap Bayer S.A. mercaptodiméthur 4% RB 18 30 gra/m2 de Sangosse métaldéhyde 5% GB 35 gra/m2 Rhône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m2 | IMATIC mini-granulés et LII | MASTOP mini-grani | CNCATA/A | métaldéhyde | | 2% | | 30 à 42 gra/m | | ка/па | | | | |
| Bayer S.A. mercaptodimethur 4% RB 18 à 30 gra/m2 de Sangosse métaldéhyde 5% GB 35 gra/m2 Rhône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m2 | IALICE | | | bensultap | | 5% | | 60 gra/m2 | | kg/ha | | | | |
| de Sangosse métaldéhyde 5% GB 35 gra/m2 Rhône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m2 | TESUROL RF | | Bayer S.A. | mercaptodiméth | nr | 4% | RB | 18 à 30 gra/n | | kg/ha | | | | |
| Rhône-Poulenc thiodicarbe 4% RB 30 gra/m2 | 1ETAREX RG | | de Sangosse | métaldéhyde | + | 5% | 89 | 35 gra/m2 | + | g/ha | | | | |
| | KIPPER | | Rhône-Poulenc | thiodicarbe | + | 4% | RB | 30 gra/m2 | - | g/ha | | | | |

| MALICE | Sopra | bensultap | 2% | RB | 60 gra/m2 | 7.5 kg/ha | |
|--|--|--|--|--|----------------------|--|--|
| MESUROL RF | Bayer S.A. | mercaptodiméthur | ur 4% | RB | 18 à 30 gra/m2 | 12 3 à 5 kg/ha | |
| METAREX RG | de Sangosse | métaldéhyde | 2% | 89 | 35 gra/m2 | 7kg/ha | |
| SKIPPER | Rhône-Poulenc | thiodicarbe | 4% | RB | 30 gra/m2 | 5kg/ha | |
| gra/m² = granulés par m² CONSEILS DE LUTTE | ш | | | | | | |
| LIMACES | NEMATODES | | (jaunisse nanisante de l'orge) | sur feuilla sante de l' | ige orge) | | CICADELLES |
| Application de surface automne, adapté au hiver, début de printemps : adapté au - si parcelle régulièrement infestée, d'Heterodd des l'apparition des dégâts. 5 larves/gr (Répéter l'intervention si nécessaire) constatés | avec semo yse ri yra av de s les ar | ateur à s s tes. | - Quel que soit le stade de la céréale, si 10 % des plantes portent au moins un puceron : intervention immédiate. - En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours, quel que soit leur nombre. | ade de la cortent au nention immention immention immenseuil, intercerons sor | si ne ne | Dans les régions concernées : Co Bassin Parisien, des cicadelles d peuvent être présentes dès la lev Suivre les résultats du réseau de avertissements agricoles. - En présence de cicadelles, inte dès la levée (coléoptile-1 feuille) - Intervention à renouveler si de sont réalisées. | Dans les régions concernées: Centre, Centre Est et Su Bassin Parisien, des cicadelles du genre Psammotettip peuvent être présentes dès la levée des céréales. Suivre les résultats du réseau de piégeage des avertissements agricoles. - En présence de cicadelles, intervention immédiate dès la levée (coléoptile-1 feuille). - Intervention à renouveler si de nouvelles captures sont réalisées. |
| MOLICHEGRISE | 1080 | TORDEUSE | MOUCH | MOUCHES MINEUSES | | PUCERONS sur épis | CECIDOMYIES |
| La lutte contre ce ravageur débute au semis par l'utilisation du traitement de semence. En fonction de la population d'oeufs viables (analyse de sol en fin d'été), l'importance du risque est le suivant : | A partir de l de mai, dès premières f seuil d'inter | mière quinzaine arition des s pincées, le on conseillé est remps : | L interescept | st élevé qui emps à la ri doit reste s sur céréa enir uniqui | ur ntaison ent | De l'épiaison au stade laiteux-pâteux : - traiter dès qu'on observe 1 épi sur 2 portant au moins | Entre le début de l'épiaison et l' floraison. Le risque est élevé lorsque les conditions suivantes sont réun - vol de cécidomyles signalé |

AVOINE

SEIGLE

TRITICALE

ORGE HIVER

BLE DUR HIVER

ORGE PRINTEMPS

BLE DUR PRINTEMPS

BLE TENDRE PRINTEMPS

BLE TENDRE HIVER

320 g/l 320 g/l 320 g/l 320 g/l 320 g/l 35 g/l +